

<<高黎贡山植物研究>>

图书基本信息

书名：<<高黎贡山植物研究>>

13位ISBN编号：9787811125016

10位ISBN编号：7811125013

出版时间：2008-1

出版时间：云南大学出版社

作者：汪建云

页数：156

字数：135000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高黎贡山植物研究>>

内容概要

高黎贡山位于云南省西部，属横断山脉的组成部分。

印度板块的北移与欧亚板块相遇而造成的地理抬升，形成了高黎贡山南北走向、北高南低的地形。

古南大陆植物与本地植物的相互扩散，相对稳定的地理环境，怒江水系、恩梅开江水系的自然隔离，地形抬升所形成的从北热带到北温带的不同气候类型，为不同植物的生存、繁衍和自然演化提供了适合的生态位。

因此，高黎贡山植物种类繁多，据初步统计，仅种子植物就有4 000多种，蕨类植物有600多种。

其中，地方性特有种占有相当大的比例。

国内外多年考察资料表明，高黎贡山的植物多样性为全国之冠，堪称世界植物多样性最丰富的地区之一。

在人类社会发展的今天，粮食、人口、资源、环境等越来越为人们关注。

保护植物资源，特别是珍稀植物资源已经成为人们的共识。

高黎贡山植物资源的保护、研究和利用已经越来越受到国内外专家的关注。

<<高黎贡山植物研究>>

书籍目录

前言上篇：高黎贡山自然保护区南段生物走廊带植物多样性评价 1 自然概况 2 研究方法和步骤
3 调查结果与分析 4 结论与思考 注释 鸣谢 说明 附：高黎贡山南段走廊带考察维管植物
名录下篇：高黎贡山西域青莢叶驯化和繁殖的研究 高黎贡山西域青莢叶形态和生态的初步研究 1
研究的步骤方法 2 本地西域青莢叶的发现和形态描述 3 生态调查结果 4 结果和讨论
注释 西域青莢叶实生苗驯化的初步研究 1 生物学特性 2 材料与方法 3 实验结果分析
4 结果和讨论 注释 西域青莢叶施肥的初步研究 1 材料及来源 2 方法和步骤 3
实验结果分析 4 结果和讨论 注释 西域青莢叶农药施用的初步研究 1 材料及来源 2
方法和步骤 3 实验结果分析 4 结果和讨论 注释 西域青莢叶营养繁殖的初步研究
1 材料及来源 2 方法和步骤 3 实验结果分析 4 结果和讨论 注释 西域青莢叶
种子萌发影响因素的初步研究 1 材料来源和特性 2 方法和步骤 3 实验结果分析 4
结果和讨论 注释 致谢后记

<<高黎贡山植物研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>